

令和7年度

幹線市道整備事業

武士郷曾線道路改良工事

仕様書

施 工 場 所 東広島市西条町郷曾

位置図



拡大図



特記仕様書

(令和7年度 幹線市道整備事業 武士郷曾線道路改良工事)

第1章 総則

1. 適用
2. 前払金
3. 現場代理人の兼務
4. 現場作業終期日
5. 履行報告
6. 官公庁等への手続き等
7. 工事中情報共有システム（受注者希望型）
8. 主任（監理）技術者及び現場代理人の配置について
9. 法定外の労災保険の付保
10. 週休2日適用工事等 週休2日
11. 建設副産物の取り扱いについて

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料
2. 品質規格証明資料等
3. 六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）
4. 熔融スラグを利用した資材の使用

第3章 施工条件

1. 安全対策
 - (1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員
 - (2) 架空線の防護管に要する費用について
2. 盛土・埋戻土
 - (1) 流用土(工事内流用)
3. 建設副産物
 - (1) 建設発生土(搬出)（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)）
 - (2) コンクリート殻（無筋）(搬出)
 - (3) アスファルト殻(搬出)

第4章 施工管理

1. 出来形管理
 - (1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

第5章 その他

1. 工事関係書類
2. 工事写真
3. 疑義の解決等
4. 工事の確認（農地）

特記仕様書

第1章 総則

1. 適用

本工事の施工にあたっては、「土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県）」及び東広島市制定の第15編下水道編（最新版）に基づいて実施しなければならない。この場合においては、次のとおりとする。

- (1) 「広島県」とあるのは「東広島市」と読み替える。（ただし、第1編第1章第1節1-1-1-26第10項、第1編第1章第2節1-1-2-1第3項、1-1-2-8第1項、1-1-2-9第1項、1-1-2-10第1項、1-1-2-11第1項、第6項、第8項、1-1-2-14第2項、1-1-2-16第1項、第3項、第2編第1章第3節2-1-3-1、第3編第1章第2節3-1-2-3第2項においては読み替えない。）
- (2) 「建設工事請負契約約款」とあるのは「東広島市の建設工事請負契約約款」と読み替える。
- (3) 「土木工事監督規程」とあるのは「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と読み替える。
- (4) 「土木工事検査規程」とあるのは「東広島市建設工事検査規程」と読み替える。
- (5) 「建設工事執行規則第19条の1」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第19条第1項」と、「建設工事執行規則第41条の2」とあるのは「東広島市建設工事執行規則第41条第2項」と読み替える。
- (6) 「広島県契約規則第2条の1」とあるのは「東広島市契約規則第2条第1項」と読み替える。
- (7) 「土木工事検査技術基準」とあるのは「東広島市の「土木工事検査技術基準）」と読み替える。
- (8) 「低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と読み替える。
- (9) 「広島県の建設工事入札参加資格」とあるのは「東広島市の競争入札参加資格」と読み替える。
- (10) 広島県の「建設業者等指名除外要綱」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱」と「建設業者等指名除外要綱別表第18号」とあるのは東広島市の「建設業者等指名除外基準要綱別表第22号」と読み替える。
- (11) 「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領」と、「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱第10条」とあるのは「東広島市低入札価格調査制度事務取扱要領第11条」と読み替える。
- (12) 「県発注工事等における暴力団排除のための契約制限要綱」とあるのは「東広島市建設工事暴力団等排除要綱」と読み替える。

(13) その他

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
1	1	2	5	工事の下請負	3から6まで	適用しない。
1	1	2	14	施工管理	1	適用しない。
1	1	2	16	環境対策	4	適用しない。
1	1	3	3	現場代理人及び主任技術者 又は監理技術者	5から6まで	適用しない。
1	1	3	4	下請負及び契約の制限	1(2)	適用しない。
1	1	3	5	主要資材の購入		適用しない。
1	1	3	7	契約後VE工事		適用しない。
1	1	3	9	県産材の活用	(2)	適用しない。
1	1	3	10	工事現場の現場環境改善等		適用しない。
1	1	3	11	現場環境改善（ウィークリースタンス）の実施	(4)[2]から[7]まで	適用しない。
3	1	1	1	請負代金内訳書		適用しない。
3	1	1	2	工程表		適用しない。
3	1	1	7	工事完成図書の納品	2から6まで	適用しない。
3	1	1	8	技術検査	3から5まで	適用しない。
3	1	2	1	請負代金内訳書		適用しない。
3	1	2	2	工程表		適用しない。
3	1	2	5	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	2	6	提出書類	2	適用しない。
3	1	3	1	工事完成図書の納品		適用しない。
3	1	3	2	技術検査	2	適用しない。

2. 前払金

契約金額が50万円以上の建設工事の場合は前払金を請求することができる。前払金は請負代金の40%以内とする。また、契約に当たって契約約款特約事項第22項により中間前払金を選択するものにあつては、中間前払金は請負代金の20%以内とする。その他、前金払・中間前金払の適用は次の要領による。

- ・建設工事請負代金前金払実施要領
- ・建設工事請負代金中間前金払実施要領
- ・東広島市余裕期間制度適用工事に係る事務取扱要領

3. 現場代理人の兼務

- 1 現場代理人の兼務については、「技術者等の適正配置について」によるものとする。
 - 2 発注者は、受注者からの申請に基づき、兼務する各工事の内容、工程等を勘案し、現場代理人の兼務について承認の適否を決定し、承認する場合は現場代理人兼務承認書により、承認しない場合は現場代理人兼務非承認書に承認しない理由を記載の上、速やかに受注者に通知する。
 - 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めるときは、現場代理人兼務承認取消書により、その承認を取消すものとする。
 - (1) 兼務を予定する工事の発注者が兼務を承認しないことが明らかになったとき
 - (2) 兼務を承認した日から起算して14日(東広島市の休日を定める条例(平成元年東広島市条例第6号)第1条第1項に規定する市の休日を除く。)を経過した後においても、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しが提出されないとき
 - (3) 兼務申請において、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (4) 兼務の承認後、重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠ったことが判明したとき
 - (5) 著しい状況の変化により、兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - (6) その他、発注者が兼務を承認することが適当でなくなったとき
 - 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務の承認後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行うことがある。
- ※ 同一町内における町とは西条町、八本松町、志和町又は高屋町にあつては昭和49年4月20日前の町の区域とし、黒瀬町、福富町、豊栄町、河内町又は安芸津町にあつては平成17年2月7日前の町の区域とする。

4. 現場作業終期日

本工事の施工に当たっては、工期末の30日前までに、下記の作業を終了しなければならない。

- ・直接工事費に係る現場作業

なお、現場作業終期日までに適時、速やかに「土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版」第1編1-1-1-23第2項第3号に記載してある出来高が確認できる資料を監督職員に提出しなければならない。

5. 履行報告

履行報告の提出にあたっては、実施工程表と平面図(施工済み箇所を着色)又は、進捗状況が確認できる写真を添付すること。なお、月締め報告とし、翌月7日までに提出すること。

6. 官公庁等への手続き等

受注者は、関係官公庁及びその他の関係機関との諸手続きにおいて許可、承諾等を得た場合はその書面(写し)を提出するものとし、更新手続き(許可内容が同じもの)の場合は、届出等の鑑のみとする。

7. 工事中情報共有システム(受注者希望型)

- (1) 本工事は、工事中情報共有システムの対象(受注者希望型)である。
- (2) 工事中情報共有システムを利用するにあたり、発注者に連絡の上、利用申込すること。
- (3) 本工事で使用する情報共有システムは次のとおり。
広島県工事中情報共有システム(一般社団法人 広島県土木協会)
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- (4) 工事中情報共有システム利用に必要な費用は設計金額に含まれている。
- (5) 利用にあたっては「東広島市発注工事における広島県工事中情報共有システム利用実施要

領」に基づくこと。

(6) 運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」に基づくこと。

この場合においては、次のとおりとする。

- 1) 「1.3.適用する基準」のうち、「土木工事監督規定（広島県）」および「土木工事監督実施要領（広島県）」は「東広島市建設工事監督事務取扱要綱」と、「土木工事検査規定（広島県）」とあるのは「東広島市建設工事検査規定」と、「土木工事検査技術基準（広島県）」とあるのは「土木工事検査技術基準（東広島市）」と読み替えるものとする。
- 2) 「CAD製図基準（国土交通省）」および「CAD製図基準に関する運用ガイドライン（国土交通省）」は適用しない。
- 3) 「4.検査」は適用しない。
- 4) 検査は、発注者と協議のうえ、紙媒体による検査と電子検査の併用とすることができるものとする。
- 5) 受注者は、工事中情報共有システムにより処理した工事完成図について、電子成果品として納品するほか、紙の成果品も納品すること。

8. 主任(監理)技術者及び現場代理人の配置について

東広島市発注工事における主任(監理)技術者及び現場代理人の配置についての取り扱いは、「技術者等の適正配置について」によるものとする。

9. 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結をしたときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働者災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)全国建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、契約を締結しているものとする。

10. 週休2日適用工事等 週休2日

本工事は、週休2日適用工事(発注者指定型)であり、「東広島市週休2日適用工事等実施要領(最新版)」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要がある様式「休日取得計画表」は「検査課HP>施工関連資料>週休2日適用工事等の実施について」に掲載している。

11. 建設副産物の取り扱いについて

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画(5の確認結果票を含む)を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速や

かに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

なお、対象となる工事は請負代金額が100万円以上、または建設発生土の搬出が500m³以上の工事を対象とする。

(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

(1) 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

(2) 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

(3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

(1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地

(2) 建設発生土の搬出先の受注者の商号、名称又は氏名

(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地

(4) 建設発生土の搬出量

(5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9（1）～（5）に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 工事材料

1. 見本・品質証明資料

受注者は、次に示す材料又は監督職員が指示する材料について、見本又は品質を証明する資料を、材料を使用するまでに監督職員に提出するものとする。また、材料の購入は監督職員の確認を受けた後に行うものとする。

区分	材 料 名	摘 要
セメント及び混和材		
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S 製品以外
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く
	種子・肥料	

2. 品質規格証明資料等

受注者は、工事に使用した次に示す材料又は監督職員が指示する材料の品質を証明する試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を監督職員に提出するものとする。

区分	材 料 名	摘 要
セメント及び混和材	セメント系固化材	
プレキャスト製品	セメントコンクリート製品一般	J I S 製品以外
その他	レディーミクストコンクリート	
	アスファルト混合物	事前審査制度の認定混合物を除く
	種子・肥料	

3. 六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)

本工事は「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次の工種について、六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。なお、試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)によるものとする。また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

- ・六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数
 路床安定処理工工法： 配合設計段階 1検体

4. 熔融スラグを利用した資材の使用

1. 熔融スラグを利用した資材の使用

再生加熱アスファルト混合物、プレキャストコンクリート製品、再生路盤材及び埋戻材等については、広島中央環境衛生組合が製造する熔融スラグ（以下「熔融スラグ」という。）を利用した資材を使用するよう努めるものとする。熔融スラグ利用及び使用する資材にあたっては「熔融スラグの有効利用促進等に関する方針」「熔融スラグ有効利用ガイドライン【品質編】、【運用編】」に準拠するものとする。なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議すること。

2. 品質管理及び確認

1.で示したもののほか、熔融スラグを利用した資材の使用における品質の管理及び確認は、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」及び広島版「施工管理基準(令和7年8月)」によるものとする。ただし、書類により品質が確保できる項目においても、監督職員が必要と認めるも

のは現場検収を実施できるものとする。

3. 再生加熱アスファルト混合物への使用

熔融スラグを再生加熱アスファルト混合物に使用する場合、広島版「土木工事共通仕様書（令和7年8月）」の「1-1-2-16 環境対策」に示す登録リサイクル製品の使用は適用しないものとする。

4. 適合規格

熔融スラグの適合規格については、広島版「土木工事共通仕様書(令和7年8月)」に記載の適合規格（「2-2-3-1 一般事項 1.」）ではなく、「JIS A 5031 一般廃棄物，下水汚泥又はそれらの焼却灰を熔融固化したコンクリート用熔融スラグ骨材」を適用するものとする。

第3章 施工条件

1. 安全対策

(1) 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

交通誘導警備員 ・交通誘導警備員の配置人数は、工事着手後、規制を要する日から6日間（2人／日）を見込んでいます。ただし、現場条件の変更等により、交通誘導警備員の人数変更が必要となった場合には、事前に監督職員と協議を行った上で変更対象とする。

工 種	配置場所	配置人数	施工時間	備 考
舗装工事	-	2	-	

(2) 架空線の防護管に要する費用について

工事区域上空の架空線の防護管に要する費用については、現在見込んでいない。

架空線に近接した工事の施工に当たって、架空線管理者又は防護管施工会社（以下、「架空線管理者等」という）との協議により、架空線管理者等から防護管に要する費用負担を求められた場合、工事打合せ簿により監督職員と協議し、設計変更の対象とする。

設計変更の対象として認められる場合は、架空線管理者等からの見積書を提出すること。

2. 盛土・埋戻土

(1) 流用土(工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、53m³(地山土量) については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

3. 建設副産物

(1) 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

ただし、災害復旧工事において、市が公募により決定した「災害発生土民間受入先」と受入について土質や搬出スケジュール等の協議が整えば、搬出先を「災害発生土民間受入先」に変更する場合がある。

当該工事で見込んでいる再資源化施設、運搬距離

砂質土

(名称) 黒瀬資源再利用センター株式会社
(所在地) 東広島市黒瀬町大多田字大十田302-52
(運搬距離) 3.0 k m

(2) コンクリート殻(無筋)(搬出)

当該工事により発生するコンクリート殻(無筋)は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる再資源化施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は 12.1 k m を見込んでいる。

(3) アスファルト殻(搬出)

当該工事により発生するアスファルト殻は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に搬出するものとする。

搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる再資源化施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き処分に要する費用(単価)は変更しない。

また、運搬距離は 4.1 km を見込んでいる。

第4章 施工管理

1. 出来形管理

(1) 表層工及び道路面に天端が接する構造物

本工事において、路面に天端が接する構造物の出来高管理は下記のとおり行うこと。なお、下記以外の項目については、広島県制定「土木工事施工管理基準(令和7年8月)」に基づいて実施しなければならない。

工 種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘 要
表層工	基準高さ▽	±30	40m毎に1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。		
道路面に天端が接する構造物(コンクリートブロック工、コンクリート擁壁工、側溝工等)	基準高さ▽	±30	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		

第5章 その他

1. 工事関係書類

(1) 工事関係書類の作成は、東広島市建設工事関係書類作成要領 -土木工事編-によるものとする。

(2) 工事関係書類の提出は、「契約関係書類」1部、「施工管理書類」は、工事打合せ簿による場合は2部、その他による場合は1部とする。

2. 工事写真

工事写真の撮影に当っては、広島県制定「写真管理基準(令和7年8月)」によるものとし、納品に当っては、電子媒体又は紙媒体、情報共有システム登録のいずれかとする。

なお、電子納品物は「広島県電子納品実施要領」に準拠し、作成すること。

3. 疑義の解決等

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員と協議し決定すること。

4. 工事の確認(農地)

当該農地の施工箇所及び仮設箇所、作業ヤード等は、現場作業完了後に地権者等による立会確認を行うこと。また、確認結果を監督職員に提出すること。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂】	m3	250	レベル4
盛土工		式	1	レベル3
路肩盛土		m3	20	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	【切土部】	m2	400	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
土砂等運搬	【砂質土】	m3	230	レベル4
残土等処分	【砂質土】	m3	230	レベル4
地盤改良工		式	1	レベル2
路床安定処理工		式	1	レベル3
安定処理	【0.3m 1.86t/100m2】 【セメント系固化材 一般軟弱土用】	m2	717	レベル4
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
植生マット		m2	390	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
防草コンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	【防草コンクリート18N、 t=7cm】	m2	80	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床掘り	【土砂】	式	1	レベル4
埋戻し	【土砂】	式	1	レベル4
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	【PU2-B300-H300】	m	58	レベル4
プレキャストU型側溝	【PU3-B300-H300】	m	26	レベル4
側溝蓋	【PC4-B300】	枚	8	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	【VU 200】	m	8	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち街渠柵	【街渠柵】 グレーチング 蓋T-25	箇所	2	レベル4
現場打ち街渠柵（据付のみ）	【街渠柵】	箇所	1	レベル4
現場打ち集水柵	【G1-B500-L500-H600】 コンクリート蓋GC-B500-L500	箇所	1	レベル4
プレキャスト街渠柵	【接続柵(A)】	箇所	3	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
現場打水路	【街渠工】	m	72	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	【無筋コンクリート】	m3	27	レベル4
舗装版切断	【アスファルト舗装版】	式	1	レベル4
舗装版破碎	【アスファルト舗装版】	m2	630	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【無筋コンクリート殻】	m3	27	レベル4
殻運搬	【アスファルト殻】	m3	31	レベル4
殻処分	【無筋コンクリート殻】	m3	27	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3	31	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【RC-40、t=15cm】	m2	678	レベル4
下層路盤(歩道部)	【RC-30、t=10cm】	m2	226	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30、t=15cm】	m2	637	レベル4
基層(車道・路肩部)	【再生粗粒度アスコン(20)、t=5cm】	m2	631	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度アスコン(20), t=5cm】	m2	718	レベル4
表層(歩道部)	【再生細粒度アスコン(13), t=3cm】	m2	226	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	【BB-F(200)】	m	75	レベル4
地先境界ブロック	【A種(120×120×600)】	m	17	レベル4
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【実線 白_20cm】	m	100	レベル4
溶融式区画線	【実線 白_15cm】	m	200	レベル4
道路付属施設工		式	1	レベル2
境界工		式	1	レベル3
境界杭	【コンクリート境界杭】	本	6	レベル4
境界鋳	【アルミ製50*50*4mm】	枚	10	レベル4
道路付属物工		式	1	レベル3
車線分離標	【 80、H650】	本	3	レベル4
照明工		式	1	レベル3
照明柱基礎	【コンクリート基礎 500, L=2000】	基	1	レベル4

工事数量総括表

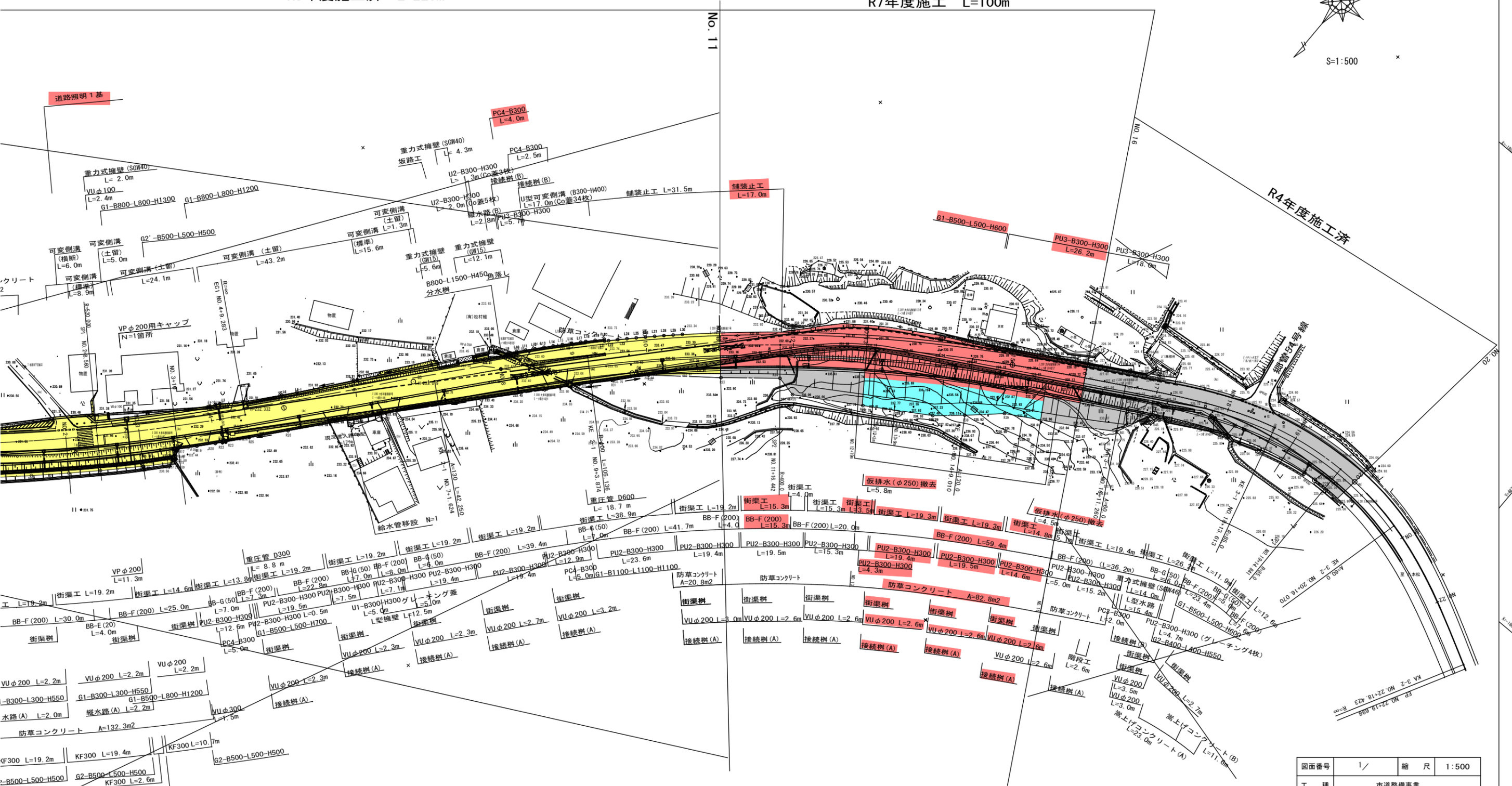
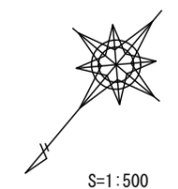
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
道路照明設置工	【LED灯具 (KCE050-2C)】	基	1	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
仮水路工		式	1	レベル3
暗渠排水管		式	1	レベル4
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	12	レベル4
** 直接工事費 **				
技術管理費				
技術管理費		式	1	レベル2
技術管理費		式	1	レベル3
土質試験費		式	1	レベル4
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

R5年度施工済 L=220m

R7年度施工 L=100m

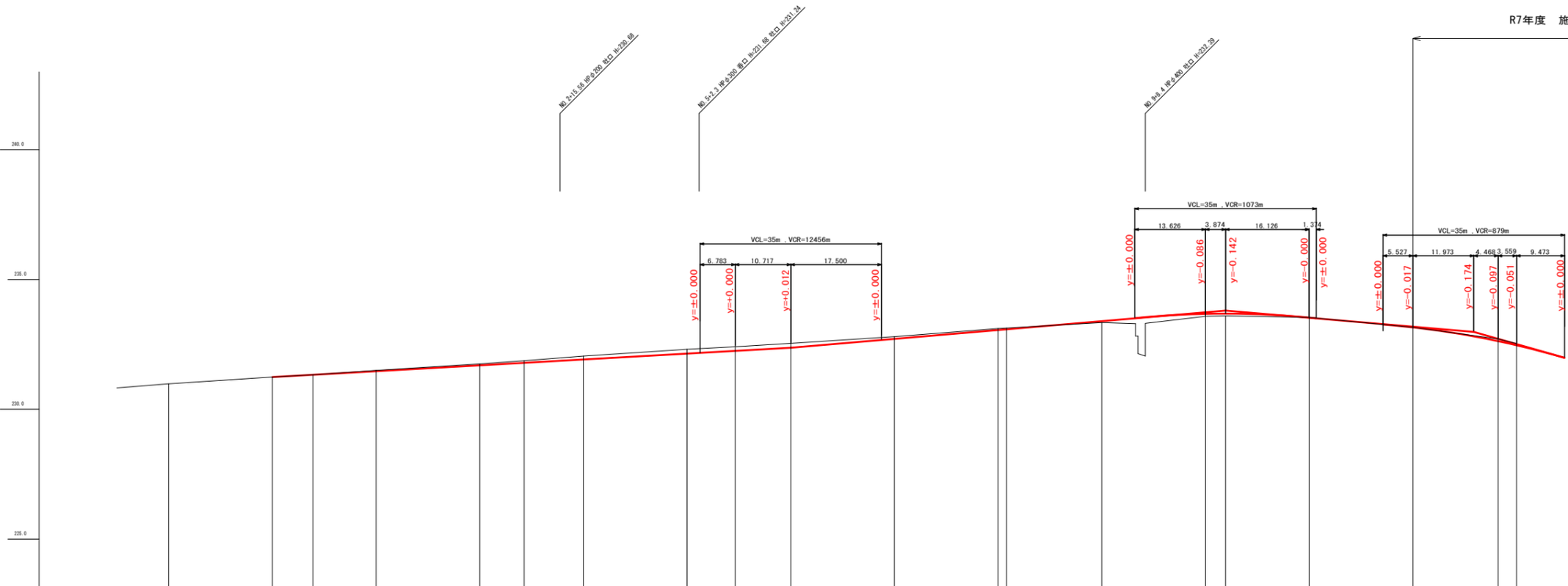


武士郷管線				武士郷管線				武士郷管線			
IP	IP.1	IP.2	Y	IP	IP.1	IP.2	Y	IP	IP.1	IP.2	Y
IA	8-58-26.711			IP.2-1	IP.2-2	Lc	0.744	IP.3	3.502		
R	520.000			CL			105.136	IA	57-10-04.079		
TL	40.807			R			189.636	R	85.000	85.000	D
SL	1.599			L	42.250	42.250	95.696	L	42.353	42.353	S
CL	81.446			ΔR	0.186	0.186	42.245	ΔR	0.877	0.877	W
				XM	21.123	21.123	74.573	XM	21.133	21.133	A
				X	42.238	42.238	130.000	X	42.091	42.091	SL
							7.075				

- R7年度工事
- R6年度工事 (施工済)
- R5年度工事 (施工済)
- R4年度工事 (施工済)

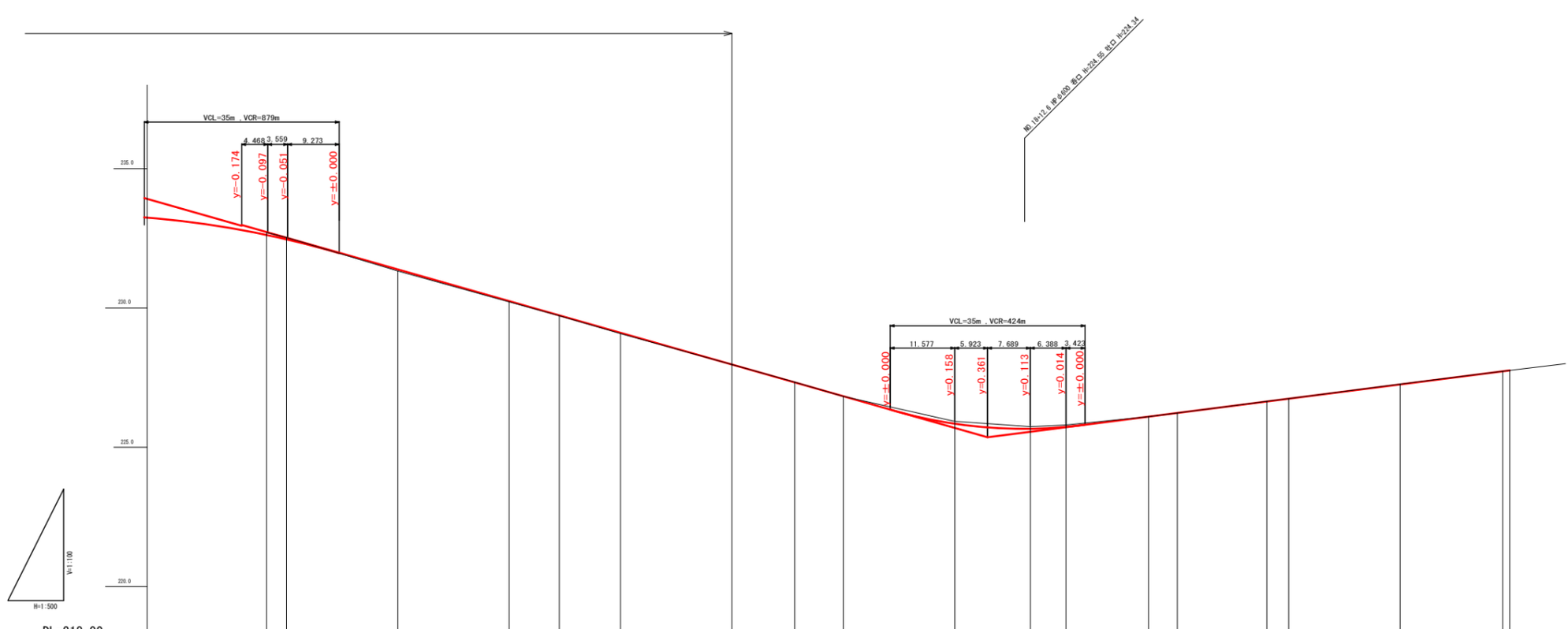
図面番号	1/	縮尺	1:500
工種	市道整備事業		
種別	計画平面図	番号	1/1
路線名	武士郷管線		
工事箇所	東広島市西条町郷管		
東広島市			

R7年度 施工L=100m



勾配																						
盛土				0.033					0.010		0.010	0.015		0.090		0.058			0.007			
切土			0.000	0.016		0.023	0.058	0.064	0.046	0.028						0.074	0.015			0.081	0.058	
計画高			231.330	231.484	231.738	231.793	231.847	231.992	232.246	232.364	232.512	232.810	233.120	233.145	233.430	233.654	233.658	233.525	233.167	232.629	232.472	
地盤高	230.98	231.24	231.33	231.50	231.75	231.87	232.05	232.31	232.41	232.54	232.80	233.11	233.13	233.34	233.58	233.60	233.54	233.16	232.71	232.53	232.53	
追加距離		0.000	7.837	20.000	40.000	48.560	60.000	80.000	88.283	100.000	120.000	140.000	141.624	160.000	180.000	183.874	200.000	220.000	236.441	240.000		
区間距離		0.000	7.837	12.163	20.000	8.560	11.440	20.000	9.283	10.717	20.000	20.000	1.624	18.376	20.000	3.874	16.126	20.000	16.441	3.559		
測点	MD.1	MD.0	SP1	MD.1	MD.2	SP1	MD.3	MD.4	SP1	MD.5	MD.6	MD.7	MD.7	MD.8	MD.9	MD.9	MD.10	MD.11	SP2	MD.12		
曲線																						
片勾配擦付	左側											右側										
拡幅擦付																						

図面番号	2/	縮尺	V=1:100 H=1:500
工種	市道整備事業		
種別	縦断面図	番号	1/2
路線名	武士郷曾線		
工事箇所	東広島市西条町郷曾		
東広島市			



勾配																				
盛土																				
切土																				
計画高		232.629	232.472	231.386	230.248	229.735	229.110	227.972	227.332	226.835	225.855	225.670	225.734	226.100	226.232	226.643	226.744	227.256	227.727	227.760
地盤高	232.71	232.53	231.33	230.22	229.72	229.08	227.97	227.34	226.83	225.93	225.74	225.80	226.10	226.23	226.65	226.75	227.27	227.73	227.76	
追加距離	236.441	240.000	260.000	280.000	289.009	300.000	320.000	331.259	340.000	360.000	373.612	380.000	394.641	400.000	416.069	420.000	440.000	458.423	459.698	
区間距離	16.441	3.559	20.000	20.000	9.009	10.991	20.000	11.259	8.741	20.000	13.612	6.388	14.841	5.159	16.069	3.931	20.000	18.423	1.275	
測点	SP2 NO.12		NO.13	NO.14	KE2-2	NO.15	NO.16	KA2-1	NO.17	NO.18	KE2-1	NO.19	SP3 NO.20	KE3-2	NO.21	NO.22	KA3-2	EP		
曲線																				
片勾配擦付																				
拡幅擦付																				

図面番号	3 /	縮尺	V=1:100 H=1:500
工種	市道整備事業		
種別	縦断面図	番号	2 / 2
路線名	武士郷曾線		
工事箇所	東広島市西条町郷曾		
東広島市			

数量記号一覧表

工種	種別	規格, 細別	記号	
H	片切掘削	W<5.0	C1(SF)	
	オープン掘削	W≥5.0	C2(SF)	
	路床盛土	1.0≤W<2.5	B1-1	
	"	2.5≤W<4.0	B1-2	
	"	W≥4.0	B1-3	
	路体盛土	1.0≤W<2.5	B2-1	
	"	2.5≤W<4.0	B2-2	
	"	W≥4.0	B2-3	
	歩道盛土		B3	
	路肩盛土	流用土	B4	
H	畦畔盛土		B5	
	道路外盛土		B6	
	床掘		E(SF)	
	埋戻	1m≤W1<4m, W2<1m	Fu(C)	
	"	W1<1m, W2<1m	Fu(D)	
	基面整正		K(SF)	
	法面整形	切土法面整形	L1	
	"	盛土法面整形	L2	
	洋舗工	防草コンクリート	法長, t=7cm	SL1
		切土法面保護		SL2
盛土法面保護			SL3	
溝舗工	重力式擁壁	現場打ち		
	L型擁壁	二次製品		
車道舗装	表層(密粒度アスコン, t=5cm)		W1	
	上層路盤(RM-30, t=15cm)		W2	
	下層路盤(RC-40, t=35cm)		W3	
	表層(細粒度アスコン, t=3cm)		W4	
	路盤(RC-30, t=10cm)		W5	
	路盤(RC-30, t=15cm)		W5'	
	(歩道乗入部)			
	コンクリート舗装	コンクリート版(t=10cm)		W6
	路盤(RC-30, t=10cm)		W7	
	張りコンクリート	t=7cm		W8
河舗工	安定処理	セメント改良	W0	
	アスファルト	幅員	C(As)	
コンクリート	立積	C(Co)		

土質記号

土質名	記号
砂質土	(SF)
レキ質土	(DF)
粘性土	(D)

宅内擦付舗装

	表層(再生密粒度アスコン) t=4cm
	路盤(再生切込砕石) t=10cm

標準断面図

S=1:50

D=区間距離

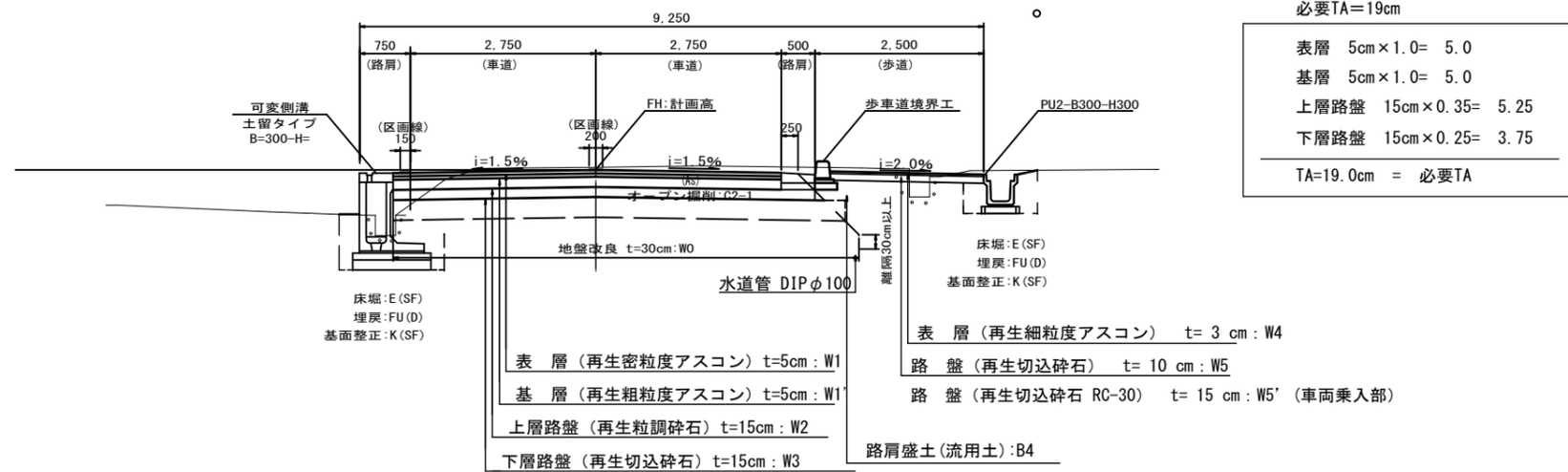
NO. 5 (直線部)

【舗装構成: No. 0~No. 11】 R5年度施工分

GH=道路中心地盤高

【舗装構成: No. 11~No. 16】 R6年度施工分

FH=道路中心計画高



※施工時において既設舗装下の状況により改良の再確認をする事。

設計条件	
道路規格	第3種第4級
設計速度	V=40km/hr

設計前提条件	
設計CBR 3	

信頼度 90%
交通量区分 N4(100~250台/日・方向)

図面番号	4/	縮尺	1:50
工種	市道整備事業		
種別	標準断面図		番号 1/1
路線名	武土郷管線		
工事箇所	東広島市西条町郷管		
東広島市			

補正止工
L=0.4

D=3.559

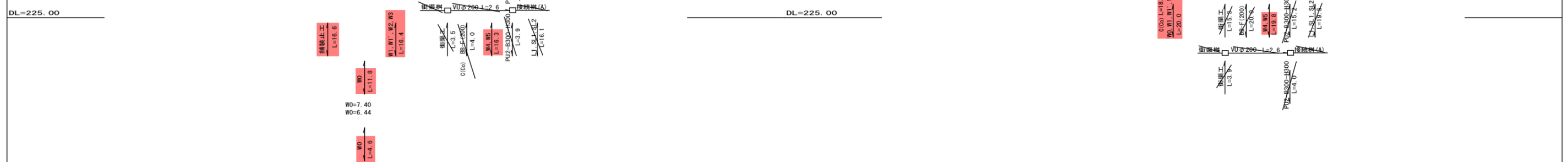
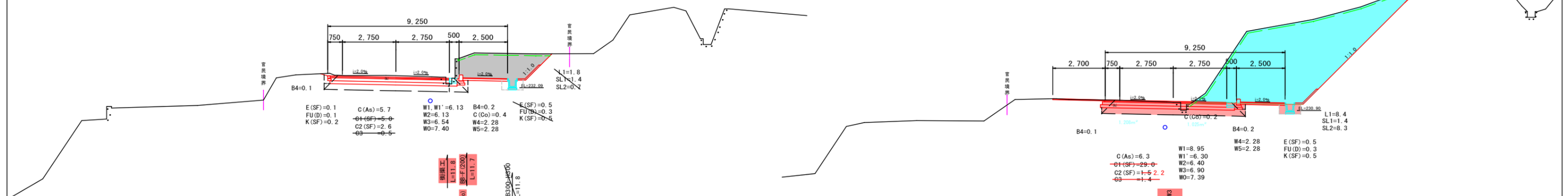
SP2-1 (NO. 11+16.441)

GH=232.71
FH=232.629

D=20.000

NO. 13

GH=231.33
FH=231.386



D=16.441

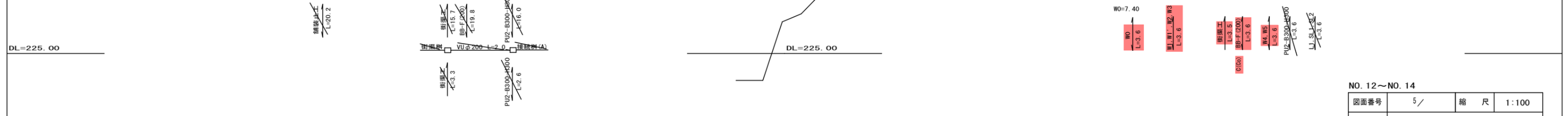
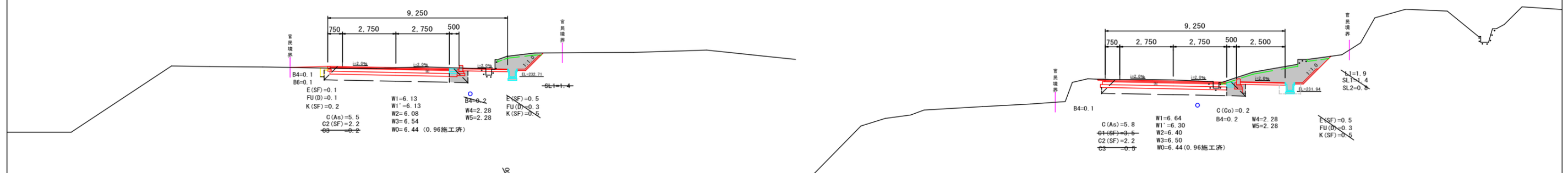
NO. 11

GH=233.16
FH=233.167

D=20.000

NO. 12

GH=232.53
FH=232.472

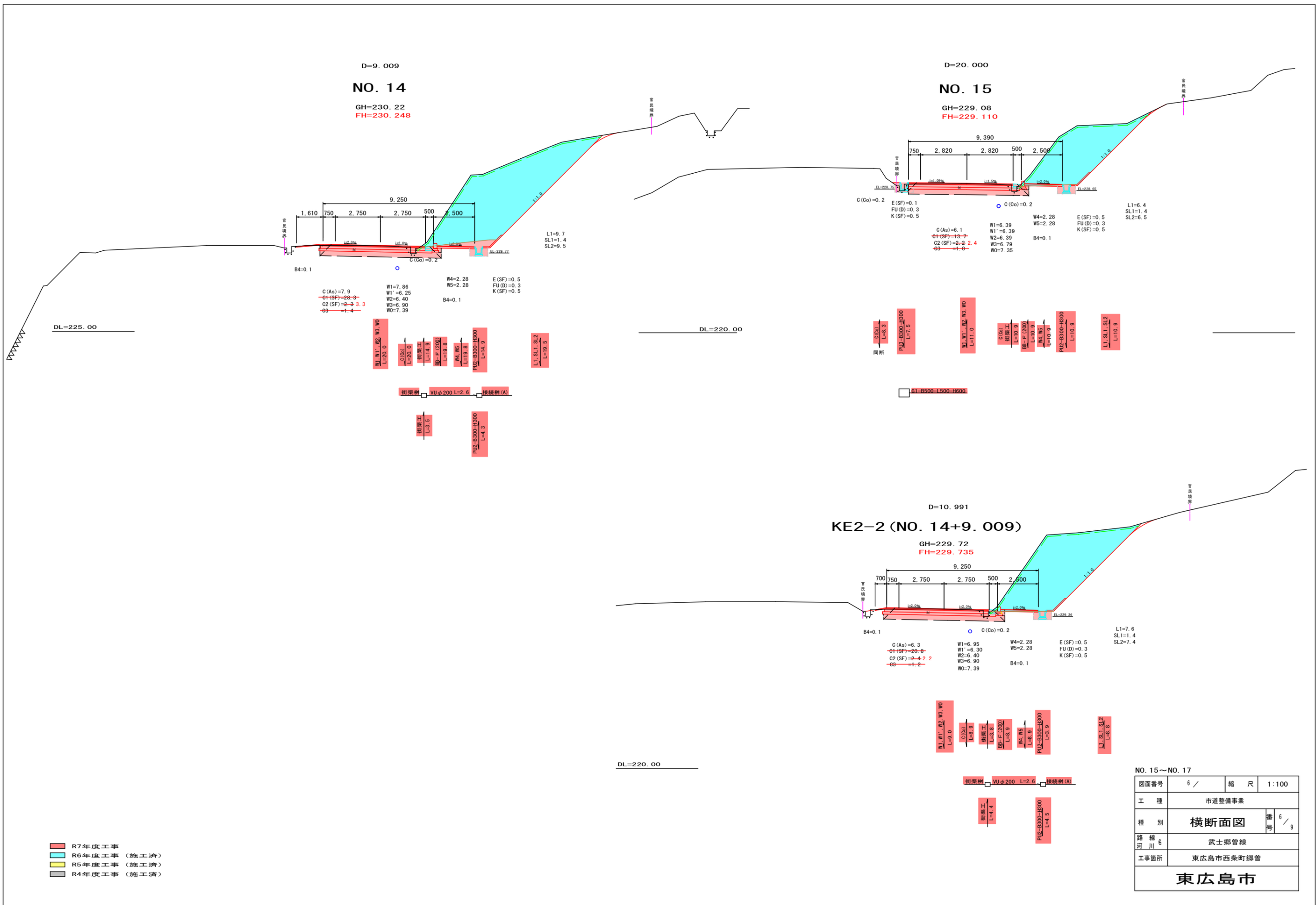


- R7年度工事
- R6年度工事 (施工済)
- R5年度工事 (施工済)
- R4年度工事 (施工済)

図面番号	5 /	縮尺	1:100
工種	市道整備事業		
種別	横断面図		番号 5 / 9
路線 河川名	武士郷管線		
工事箇所	東広島市西条町郷管		
東広島市			

D=9.009
NO. 14
 GH=230.22
 FH=230.248

D=20.000
NO. 15
 GH=229.08
 FH=229.110



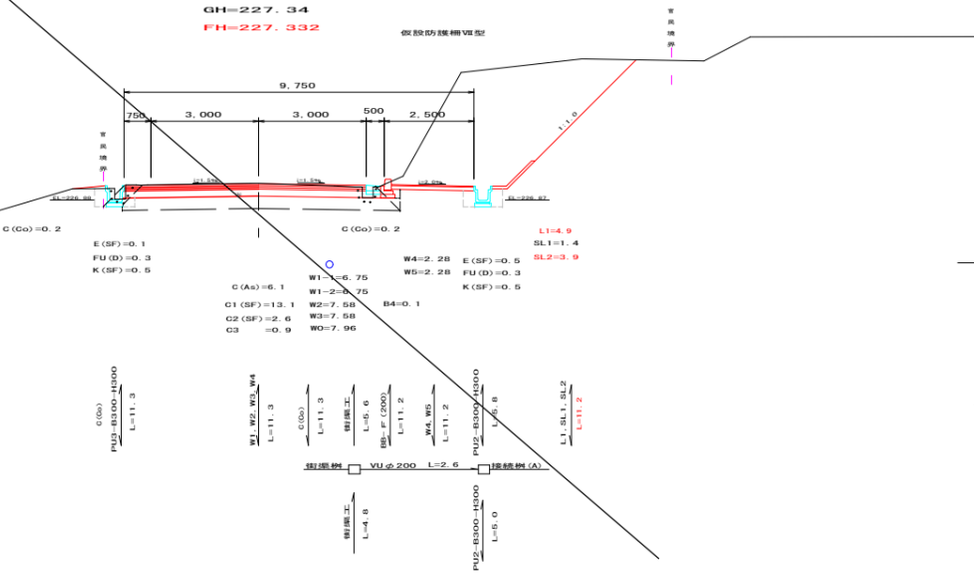
- R7年度工事
- R6年度工事 (施工済)
- R5年度工事 (施工済)
- R4年度工事 (施工済)

NO. 15~NO. 17	
図面番号	6 / 9
縮尺	1:100
工種	市道整備事業
種別	横断面図
路線名	東広島市西条町郷曾
工事箇所	東広島市西条町郷曾
東広島市	

KA3-1 (NO. 16+11.259)

D=8.741

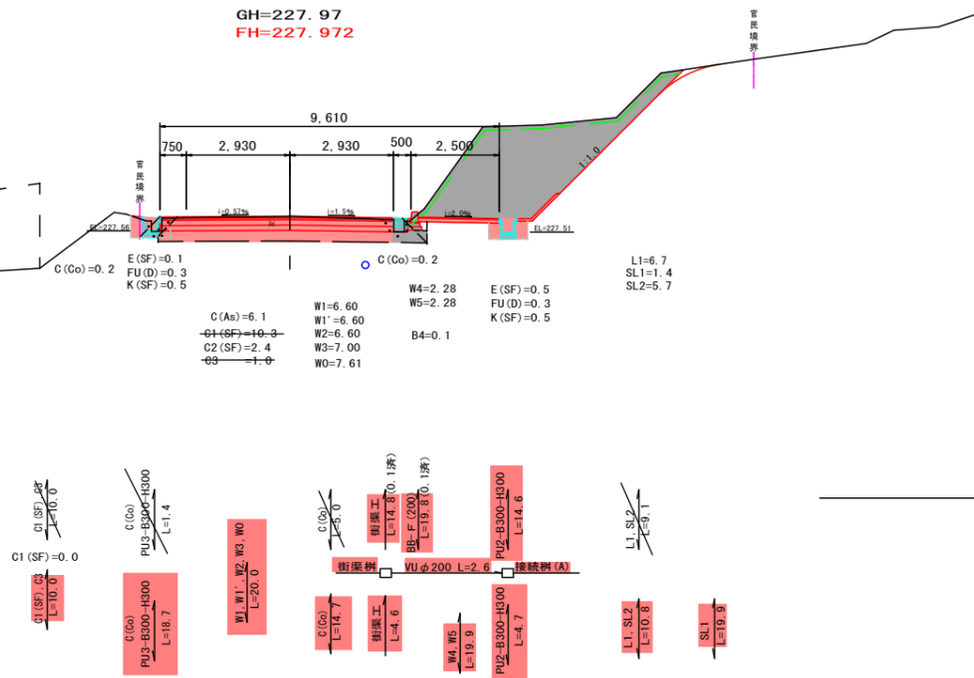
GH=227.34
FH=227.332



D=11.259

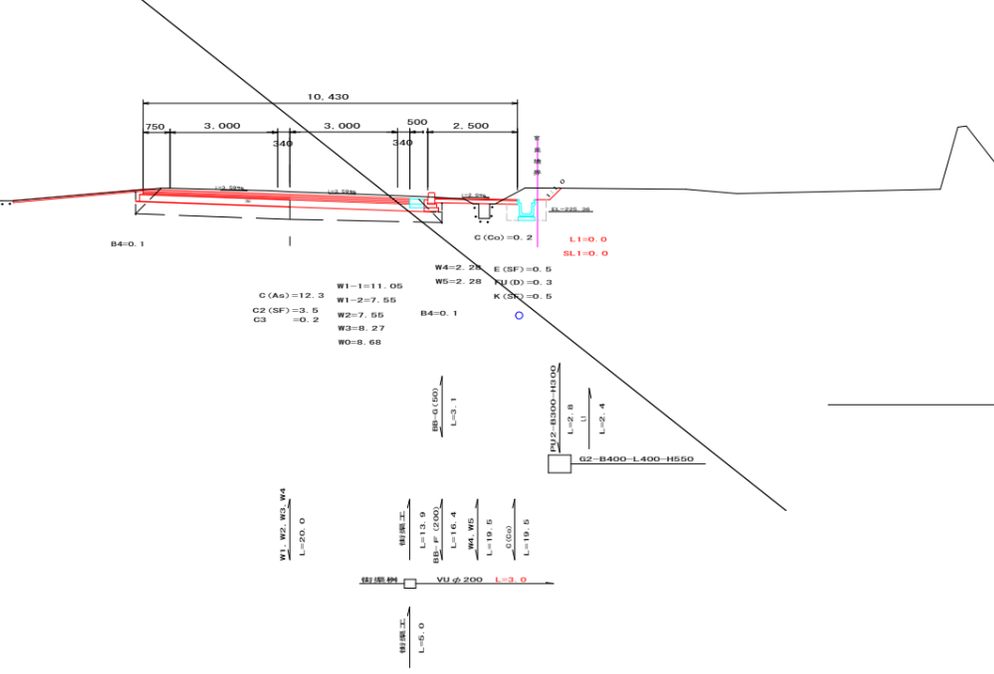
NO. 16

GH=227.97
FH=227.972



NO. 18

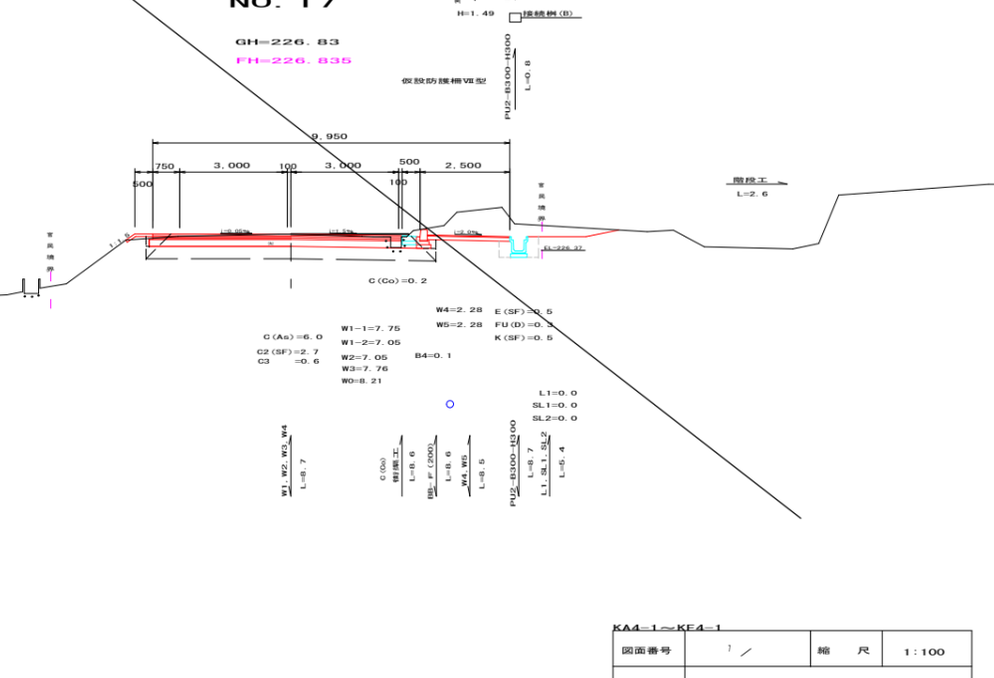
D=13.612
GH=225.93
FH=225.855



D=20.000

NO. 17

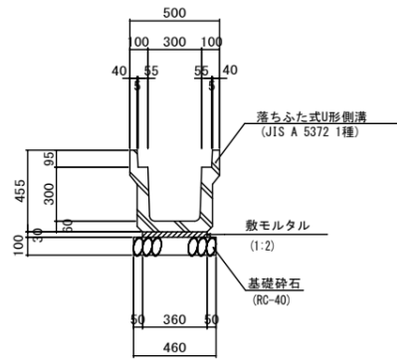
GH=226.833
FH=226.835



- R7年度工事
- R6年度工事 (施工済)
- R5年度工事 (施工済)
- R4年度工事 (施工済)

図面番号	7 / 9	縮尺	1:100
工種	市道整備事業		
種別	横断面図	冊数	7 / 9
路線 河川	武士郷管線		
工事箇所	東広島市西条町郷管		
東広島市			

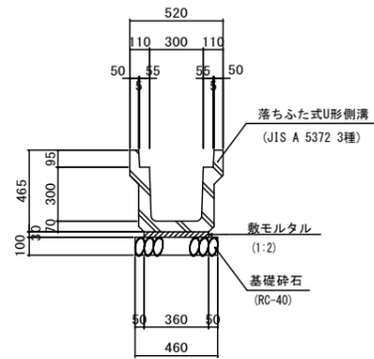
PU2-B300-H300
S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	JIS A5372 1種	個	5.0
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.60
敷モルタル		m ³	0.108
目地モルタル		m ³	0.002

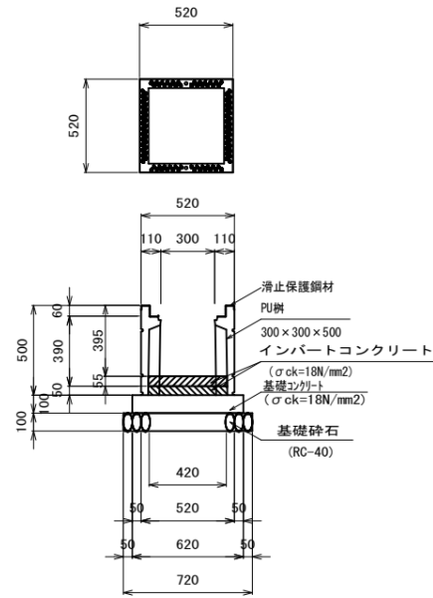
PU3-B300-H300
S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	JIS A5372 3種	個	5.0
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.60
敷モルタル		m ³	0.108
目地モルタル		m ³	0.002

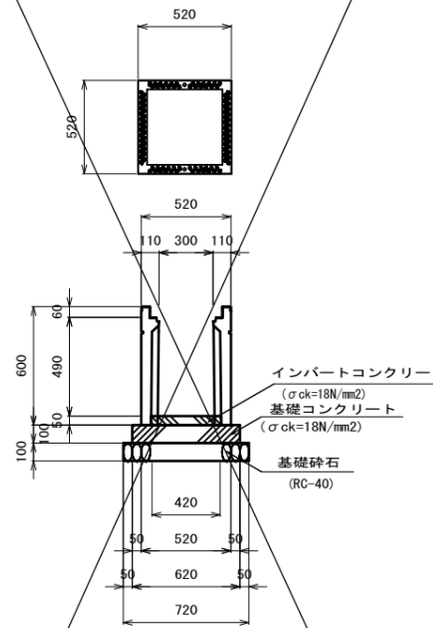
接続樹 (A)
(PU樹同等品) S=1:20



材料表 (1箇所当たり)

名称	規格	単位	数量
樹	300×300×500	基	1.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.518
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.038
基礎コンクリート型枠		m ²	0.248
インパットコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.019

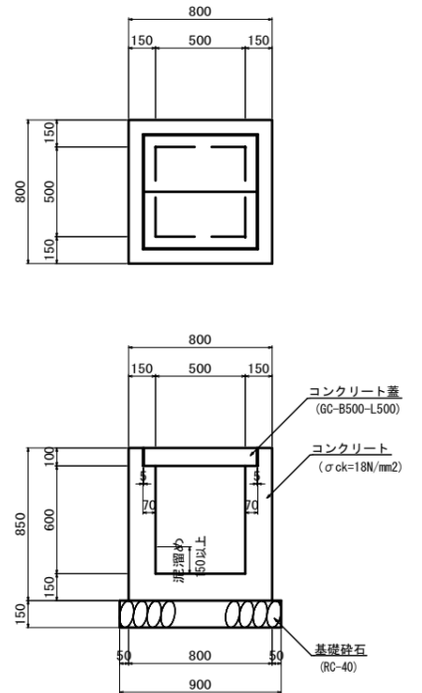
接続樹 (B)
(PU樹同等品) S=1:20



材料表 (1箇所当たり)

名称	規格	単位	数量
樹	300×300×600	基	1.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.518
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.038
基礎コンクリート型枠		m ²	0.248
インパットコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.009

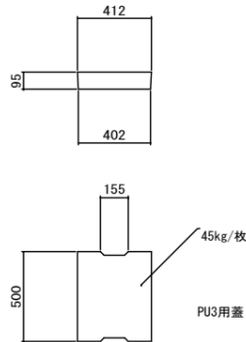
G1-B500-L500-H600
S=1:20



材料表 (1箇所当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.353
型枠	小型	m ²	3.767
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.81
コンクリート蓋	GC-B500-L500	枚	2.0

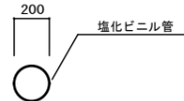
PC4-B300
S=1:20



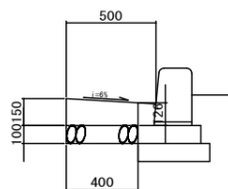
材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート蓋	JIS A5372 3種	枚	20.0

VU-D200
S=1:20



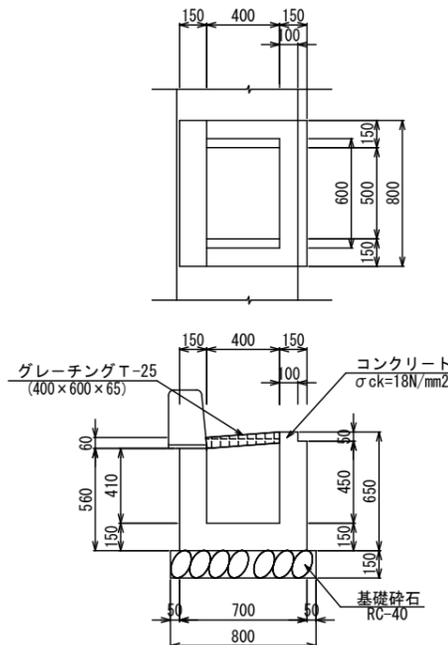
街渠工
S=1:20



材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.550
型枠	小型	m ²	1.500
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.000

街渠樹
S=1:20



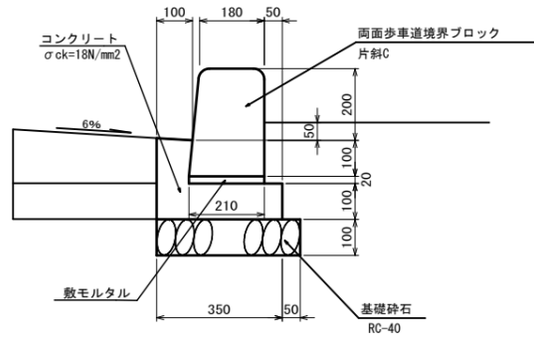
材料表 (1箇所当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.249
型枠	小型	m ²	2.156
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.64
グレーチング蓋	T-25t用	枚	1.0
歩道境界ブロック		m	0.80

市道整備事業			
図面番号	8 /	縮尺	1:20
工種	市道整備事業		
種別	排水構造図(1)	番号	1 / 7
路線川名	武士郷管線		
工事箇所	東広島市西条町郷管		
東広島市			

BB-F (200)

S=1:10

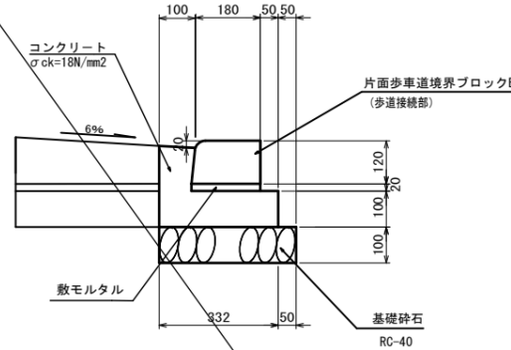


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック		m	10.000
敷モルタル	1:3	m ²	0.036
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.450
型枠		m ²	3.200

BB-E (20)

S=1:10

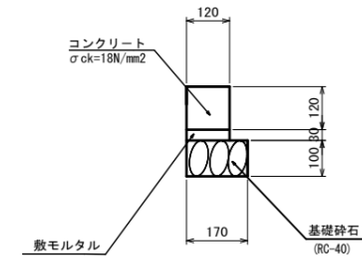


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック		m	10.000
敷モルタル	1:3	m ²	0.036
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	3.800
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.592
型枠		m ²	3.200

舗装止工

S=1:10

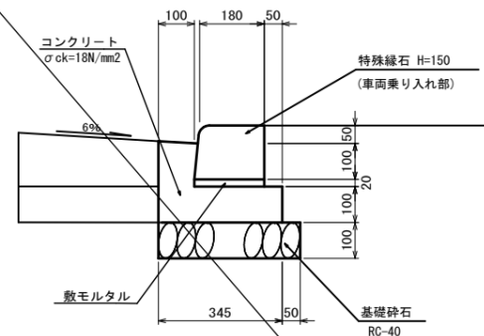


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	A種	m	10.000
敷モルタル		m ²	0.036
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.700

BB-G (50)

S=1:10

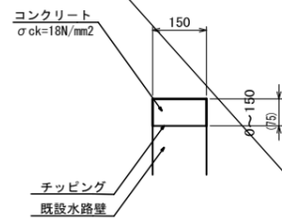


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック		m	10.000
敷モルタル	1:3	m ²	0.036
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	3.950
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.465
型枠		m ²	3.200

嵩上げコンクリート(A)

S=1:10

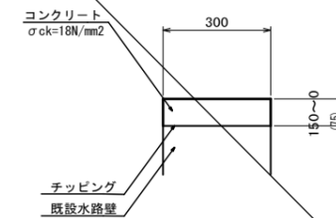


材料表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.113
型枠		m ²	1.500
チップング		m ²	1.500

嵩上げコンクリート(B)

S=1:10

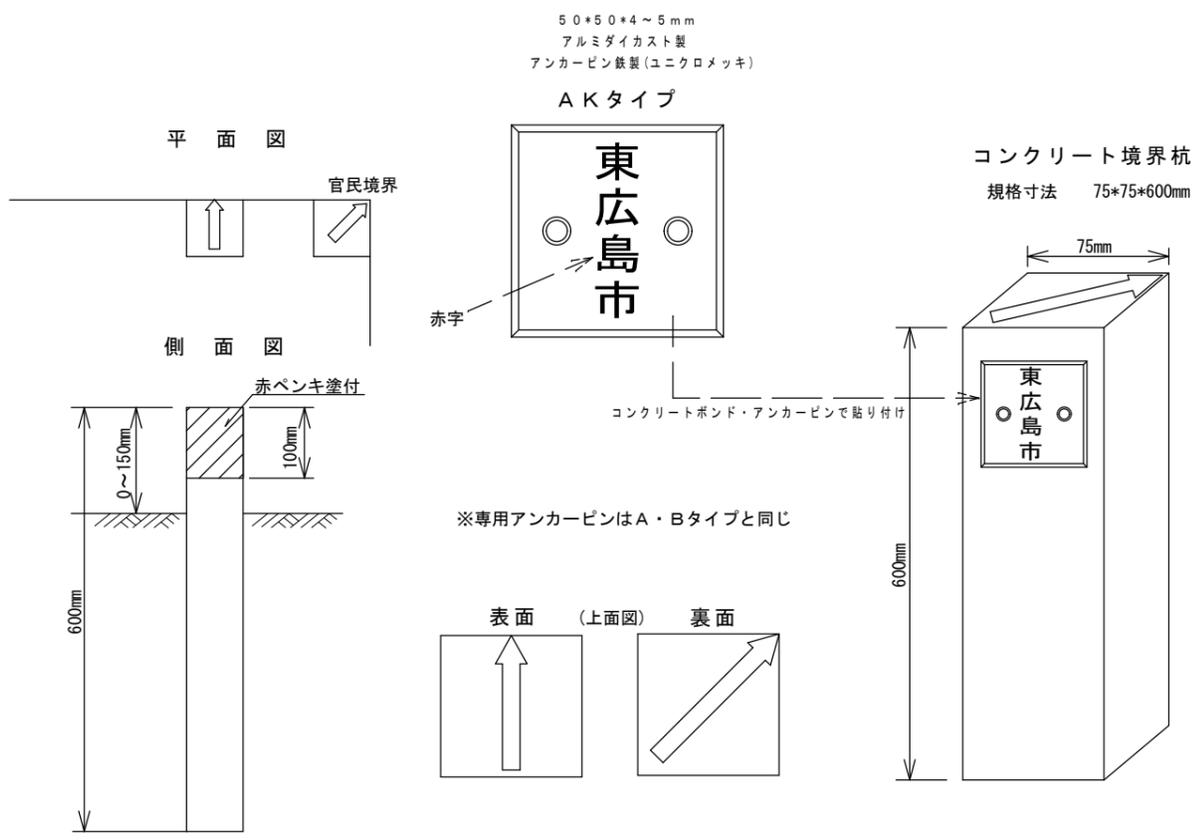


材料表 (10m当たり)

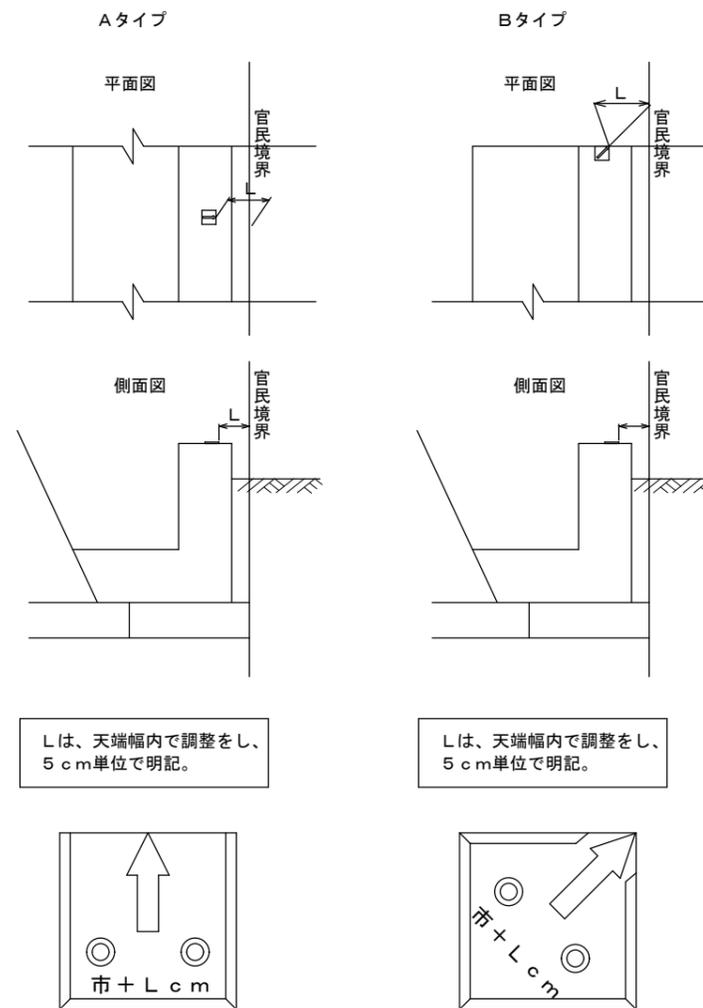
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.226
型枠		m ²	1.500
チップング		m ²	3.000

図面番号	9 /	縮尺	1:10
工種	市道整備事業		
種別	施設構造図(1)	番号	1 / 2
路線名	武士郷管線		
工事箇所	東広島市西条町郷管		
東広島市			

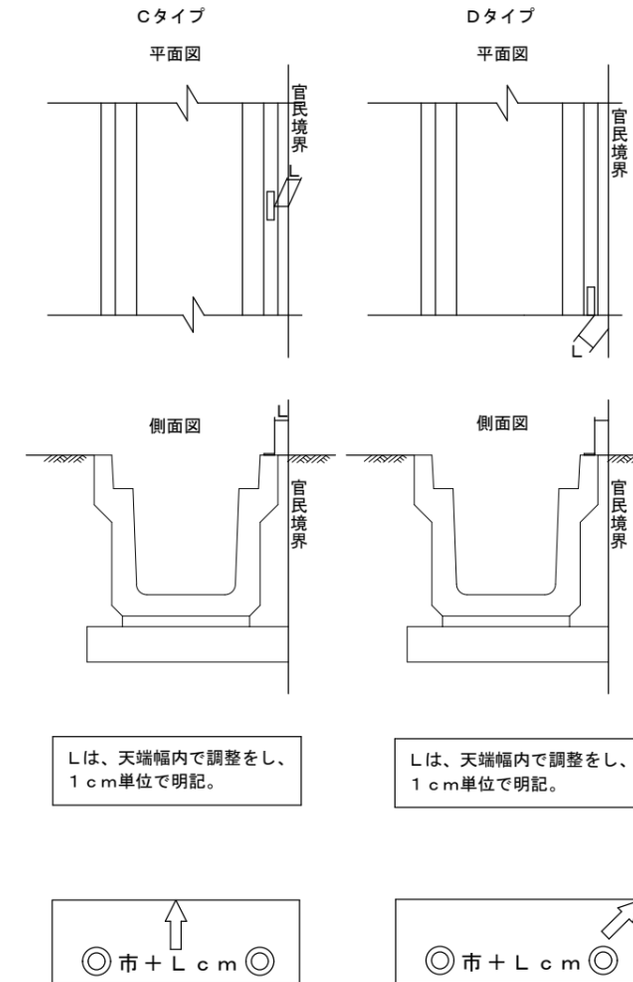
コンクリート境界杭設置標準図



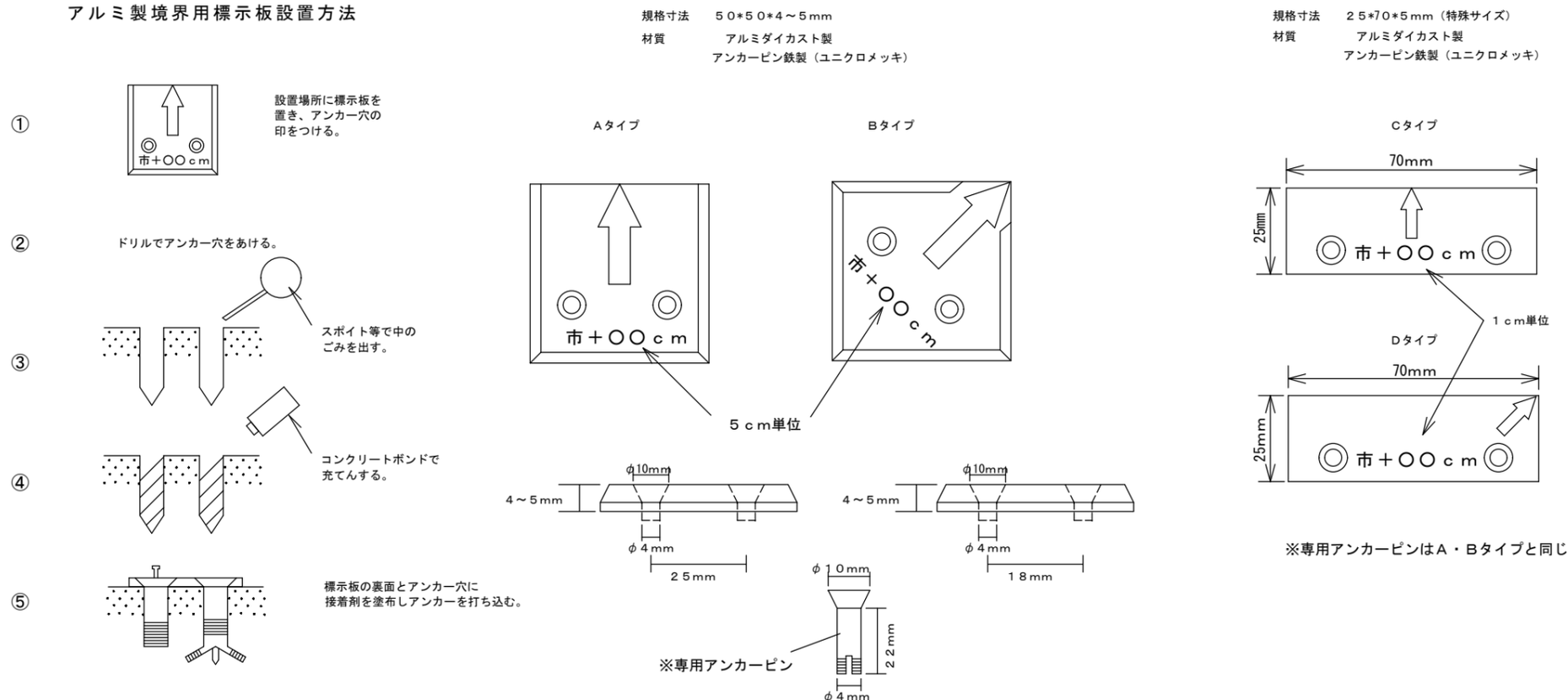
アルミ製境界用表示板（現場打用）標準図



アルミ製境界用表示板（プレキャスト用）標準図



アルミ製境界用標示板設置方法

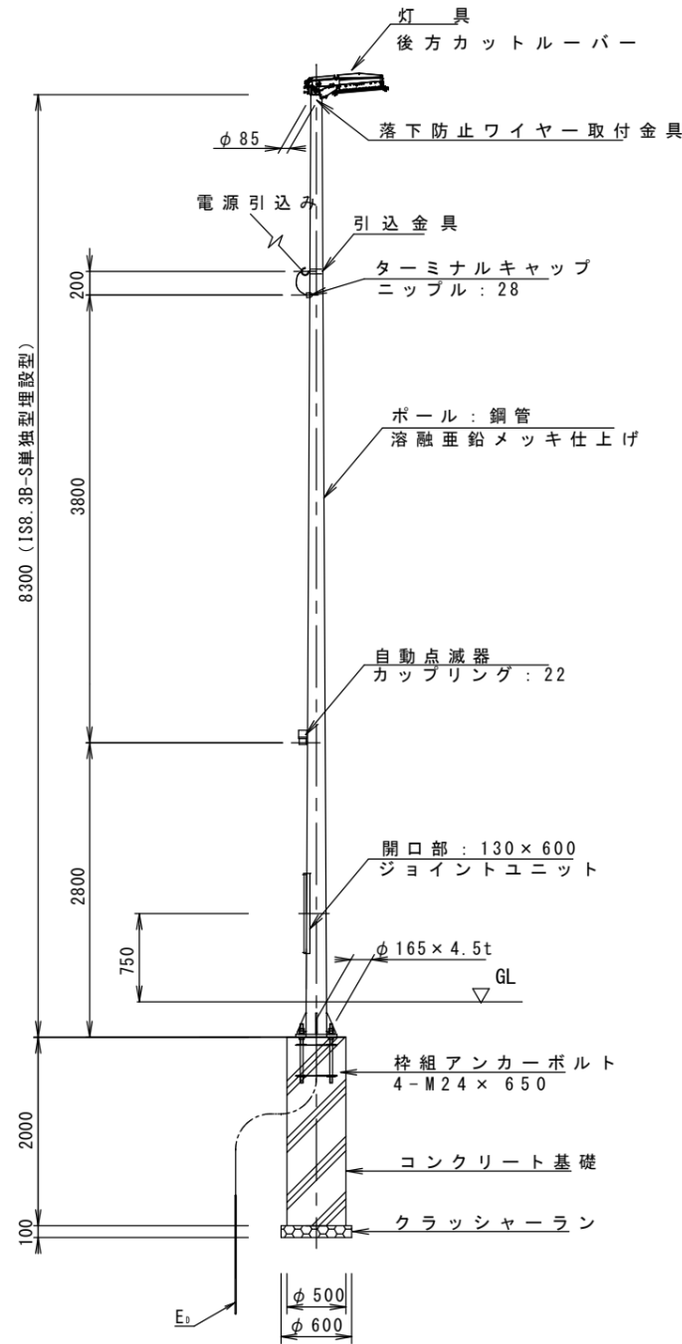


図面番号	10	縮尺	
工種	市道整備事業		
種別	用地境界標一般図		
路線 河川名	富士郷曾線		
工事箇所	東広島市西条町郷曾		
	東広島市		

道路灯照明姿図

< ポール新設：武士郷曾線 >

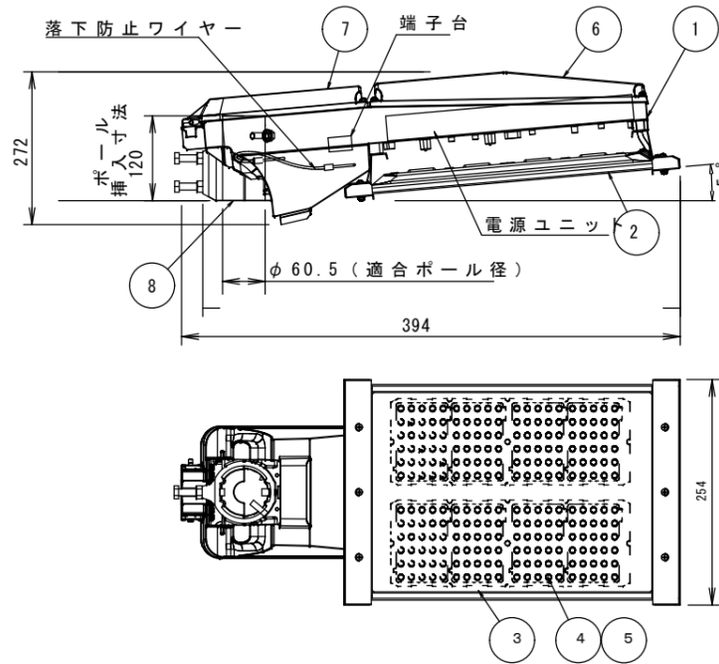
全体図 S=1/30



材料表 (1基当り)

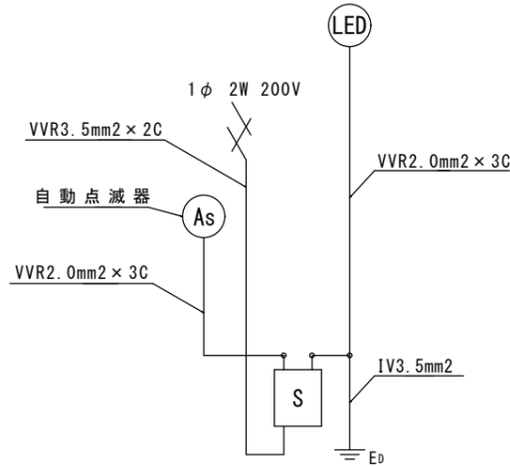
名称・規格	数量
コンクリート 18N/mm ²	0.39m ³
基礎砕石 RC-40	0.28m ²

道路照明姿図 S=1/5



路線名	取付角度	光源	光束	国土交通省「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」	参考照明器具
	5°	LED (昼白色)	5300lm	タイプ：a	建電協形式KCE050-2C (NYR30015)

ポール内結線図

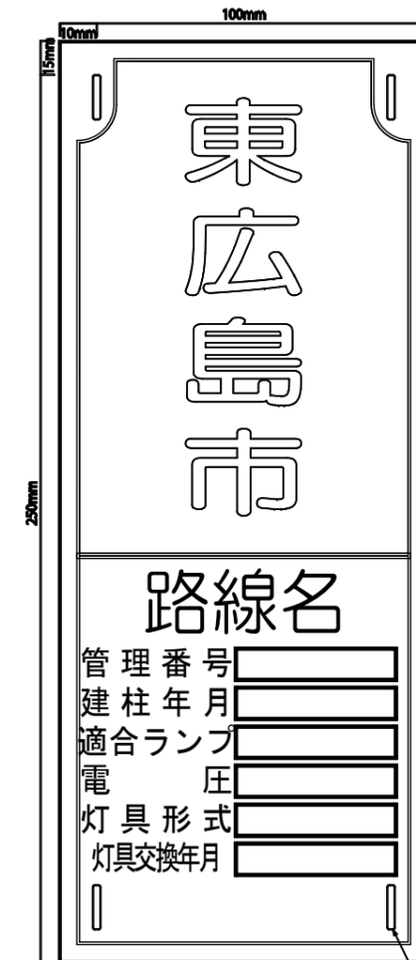


LED	LED照明器具
As	自動点滅器
S	ジョイントユニット

仕 上 色	グレイ (マンセル N7)
-------	------------------

部番	部品名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	
2	光源モジュール	アルミニウム	1	
3	パネル	強化ガラス	1	
4	LEDユニット		1	
5	レンズ	アクリル	1	
6	電源蓋	アルミダイカスト	1	
7	結線部蓋	アルミダイカスト	1	
8	アーム	アルミダイカスト	1	

管理銘板詳細図



4-2×12バンド穴

銘板仕様

材質 ステンレス0.3mm
表示 エッチング(腐食)加工による凹字とし
黒色焼付塗装を行う。
書体 丸ゴシック体
仕上 表面焼付クリア塗装(メラミン樹脂)

図面番号	11	縮 尺	図 示
事業名	幹線市道整備事業		
工事名	武士郷曾線道路改良工事		
種 別	道路灯照明姿図		
工事箇所	東広島市西条町郷曾		
	東 広 島 市		

参 考 図 書

工事名称 : 令和7年度 幹線市道整備事業
 武士郷曾線道路改良工事

<注意事項>

- 1 本工事は、数量公開の対象工事です。
- 2 この数量書は適正な積算のための参考指標として数量を示すものです。
数量は参考数量であり、設計図書ではありません。内容の如何にかかわらず、契約上の拘束を
するものではありません。
- 3 その他
当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、広島県制定の建設発生土処分再起一
覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一
時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
建設発生土	黒瀬資源再利用センタ ー(株)	東広島市黒瀬町大多田 字大十田 302-52	3.0km

当該工事により発生する建設副産物は、広島県制定の再資源化施設一覧表に掲載されている施設に
搬出するものとする。搬出先として、次の施設を見込んでいる。

種 別	施設の名称	所在地	運搬距離
Co 殻（無筋）	(有)トラスト	東広島市西条町上三永 348-14	12.1km
As 殻	光陽産業(株) 西条営業所	東広島市西条町田口 20-15	4.1km

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 44 東広島市 00-08.02.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土砂】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	250	m3			SPK25040001 00
盛土工	250	m3			単第0 -0001 表 Y1E010103 レベル3
路肩盛土	1	式			Y1E01010301 レベル4
埋戻し	20	m3			SPK25040020 00
最大埋戻幅1m未満	20	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			SPK25040020 00 単第0 -0002 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(切土部) 【切土部】	400	m2			Y1E01010701 レベル4
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	400	m2			SPK25040025 00 単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【砂質土】	230	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	230	m3			SPK25040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分 【砂質土】	230	m3			Y1E01011003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分 砂質土	230	m3			F0000000001 00
地盤改良工	1	式			Y1E0102 レベル2
路床安定処理工	1	式			Y1E010201 レベル3
安定処理 【0.3m 1.86t/100m2】 【セメント系固化材 一般軟弱土用】	717	m2			Y1E01020101 レベル4
安定処理 混合深さ1m以下 1.86t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	717	m2			SPK25040024 00 単第0 -0005 表
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
植生マット	390	m2			Y1E01040106 レベル4
植生マット工 [規]250m2以上500m2未満	390	m2			SS000277 00 単第0 -0006 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1	式			
張りコンクリート 【防草コンクリート18N、t=7cm】					Y1E01010901 レベル4
	80	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00
	80	m2			単第0 -0007 表
養生工 防草コンクリート					S1040013 00
	80	m2			単第0 -0008 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01090102 レベル4
	30	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	30	m3			単第0 -0009 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01090103 レベル4
	30	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK25040020 00 単第0 -0010 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【PU2-B300-H300】	58	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	58	m			SDT00013 00 単第0 -0011 表
プレキャストU型側溝 【PU3-B300-H300】	26	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	26	m			SDT00013 00 単第0 -0012 表
側溝蓋 【PC4-B300】	8	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0013 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 【VU 200】	8	m			Y1E01090403レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	8	m			SPK25040093 00 単第0 -0014 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち街渠桝 【街渠桝】 グレーチング 蓋T-25	2	箇所			Y1E01090501レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.24m3を超え0.26m3以下	2	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 基礎砕石無し	2	m			SPK25040290 00 単第0 -0017 表
現場打ち街渠桝(据付のみ) 【街渠桝】	1	箇所			Y1E01090504レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基			SPK25040096 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡 【G1-B500-L500-H600】 コンクリート蓋GC-B500-L500	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0019 表
蓋版 国土交通省型枡蓋 GC-B500-L500[630×310]	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
プレキャスト街渠枡 【接続枡(A)】	3	箇所			Y1E01090503レベル4
接続枡A	3	箇所			V0000000110 00 単第0 -0021 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【街渠工】	72	m			Y1E01090701レベル4
街渠工	72	m			V000000100 00 単第0 -0025 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋コンクリート】					Y1E01120601 レベル4
	27	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	26	m3			単第0 -0027 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0027 表
舗装版切断 【アスファルト舗装版】					Y1E01120602 レベル4
	112	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	112	m			単第0 -0028 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】					Y1E01120603 レベル4
	630	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	630	m2			単第0 -0029 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【無筋コンクリート殻】	27	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	26	m3			SPK25040155 00 単第0 -0030 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1	m3			SPK25040155 00 単第0 -0030 表
殻運搬 【アスファルト殻】	31	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	31	m3			SPK25040155 00 単第0 -0031 表
殻処分 【無筋コンクリート殻】	27	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻処分費 無筋	61	t			F0000000003 00
コンクリート殻処分費 無筋	2	t			F0000000003 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 【アスファルト殻】	31	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻処分費	74	t			F0000000005 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40、t=15cm】	678	m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	678	m2			SPK25040235 00 単第0 -0032 表
下層路盤(歩道部) 【RC-30、t=10cm】	226	m2			Y1E02040402レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	226	m2			SPK25040236 00 単第0 -0033 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30、t=15cm】	637	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚150mm 1層施工	637	m2			SPK25040237 00 単第0 -0034 表
基層(車道・路肩部) 【再生粗粒度アスコン(20), t=5cm】	631	m2			Y1E02040405レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	631	m2			SPK25040242 00 単第0 -0035 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスコン(20), t=5cm】	718	m2			Y1E02040409レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	718	m2			SPK25040244 00 単第0 -0036 表
表層(歩道部) 【再生細粒度アスコン(13), t=3cm】	226	m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	226	m2			SPK25040247 00 単第0 -0037 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 【BB-F(200)】					Y1E02060301 レベル4
	75	m			
BB-F(200)					V000000200 00
	75	m			単第0 -0038 表
地先境界ブロック 【A種(120×120×600)】					Y1E02060302 レベル4
	17	m			
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40					SPK25040291 00
	17	m			単第0 -0040 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【実線 白_20cm】					Y1E02100101 レベル4
	100	m			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_20cm	100	m			SDT00001 00 単第0 -0041 表
溶融式区画線 【実線 白_15cm】	200	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	200	m			SDT00001 00 単第0 -0042 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
境界工	1	式			Y1E021201 レベル3
境界杭 【コンクリート境界杭】	6	本			Y1E02120101 レベル4
境界杭設置 コンクリート境界杭	6	本			V000000500 00 単第0 -0043 表
境界鋳 【アルミ製50*50*4mm】	10	枚			Y1E02120102 レベル4
境界鋳設置 アルミ製50*50*4mm	10	枚			V000000600 00 単第0 -0045 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物工					Y1E021202 レベル3
車線分離標 【 80、H650】	1	式			Y1E02120204 レベル4
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_650mm [規]10本未満	3	本			SS000095 00
照明工	3	本			単第0 -0047 表
照明柱基礎 【コンクリート基礎 500,L=2000】	1	式			Y1E021204 レベル3
照明柱基礎 【コンクリート基礎 500,L=2000】	1	基			Y1E02120401 レベル4
照明灯基礎設置工 500、L2000、接地設置込	1	基			V000000300 00
道路照明設置工 【LED灯具 (KCE050-2C)】	1	基			単第0 -0048 表
道路照明設備設置工 LED灯具 (建電協型標準仕様:KCE050-2C) 照明柱 ポール高 H=8.3m	1	基			Y1E02120402 レベル4
仮設工	1	式			V000000400 00
					単第0 -0053 表
					Y1E0215 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮水路工	1	式			Y1E021508 レベル3
暗渠排水管	10	m			Y1E02150803 レベル4
暗渠排水管 撤去 波状管 200～400mm	10	m			SPK25040093 00 単第0 -0058 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.5	m3			SPK25040020 00 単第0 -0010 表
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	12	人			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	12	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
技術管理費					Z0006

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
土質試験費					YZZ06001001 レベル4
	1	式			
【設計経費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0048
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費 試験方法1					TH003912 00
	1	試料			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事原価					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0002 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比:

87.50% 材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,339.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK25040025

単第0 -0003 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.24% 労務構成比:

81.28% 材料構成比: 9.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

918.97000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	9.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,525.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=16 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0024

安定処理

SPK25040024

単第0 -0005 表

混合深さ1m以下 1.86t/100m2

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m2 当り

機械構成比: 7.03%

労務構成比:

44.27%

材料構成比: 48.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,237.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.93%		<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		KTPC00038 KTPT00038
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.34%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	22.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	45.55%		セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00397
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.15%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0007 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			TTPC00003
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,247.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0030

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0010 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,063.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0014 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

16.42%

材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,064.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	11.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5)	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=66 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0036

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0015 表

18-8-25(20)BB

0.24m3を超え0.26m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

88.42% 材料構成比: 11.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46,977.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	11.14%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0017 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比:

48.60%

材料構成比: 49.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,988.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.89%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	18.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜片面R,参考質量83kg	48.92%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCD0164 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=3 C種(180/210×300×600) 片斜片面R F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0018 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

労務構成比:

87.29%

材料構成比: 2.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,536.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.07%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	30.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0043

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0019 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.00%

材料構成比: 12.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

58,178.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.59%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0022 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.14%

労務構成比:

80.75%

材料構成比:

4.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,360.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.21%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	46.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	11.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.32%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0023 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0024 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,147.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0052

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0026 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0055

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0028 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0029 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0030 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,106.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0031 表

1

m3 当り

標準単価: 2,923.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0032 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0032 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	74.21%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0033 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0033 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0064

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0034 表

RM-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0034 表

RM-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0066

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0035 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,532.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0035 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,532.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	77.19%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	8.47%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0036 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.2000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.92%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0036 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,723.20000

標準単価: 1,723.20000

標準単価: 1,723.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	84.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0070

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0037 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0037 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0039 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比:

48.60%

材料構成比: 49.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,988.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.89%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	18.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	48.92%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=5 C種(180/210×300×600) 片斜両面R F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工単価表

頁0 -0075

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0040 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.47%

労務構成比: 77.75%

材料構成比: 21.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,466.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)A 120×120×600 参考質量21kg	20.31%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.03%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_20cm

SDT00001

単第0 -0041 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000007
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	798.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	34.650	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	45.150	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0042 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000001
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0089

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0051 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.23%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

道路照明設備設置工

V000000400

単第0 -0053 表

LED灯具 (建電協型標準仕様:KCE050-2C)

照明柱 ポール高 H=8.3m

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明灯建込工 重量 350kg以下	1	基		S2600	単第0-0054 表
照明器具取付工	1	台		S2603	単第0-0055 表
自動点滅器取付 (ポール取付) ポール内配線含む	1	個		V000000402	単第0-0057 表
照明柱 ポール高 H=8.0m 型式: IS8.3B-S	1	本		F0000000023	
LED道路照明灯具 (器具光束5300lm) 建電協型標準仕様:KCE050-2C	1	台		F0000000024	
ポール内ジョイントユニット テストスイッチ有	1	台		F0000000027	
管理銘板 SUS製	1	個		F0000000028	
自動点滅器 カップリング22(10A200V)	1	組		F0000000029	
*** 単位当たり ***	1	基			

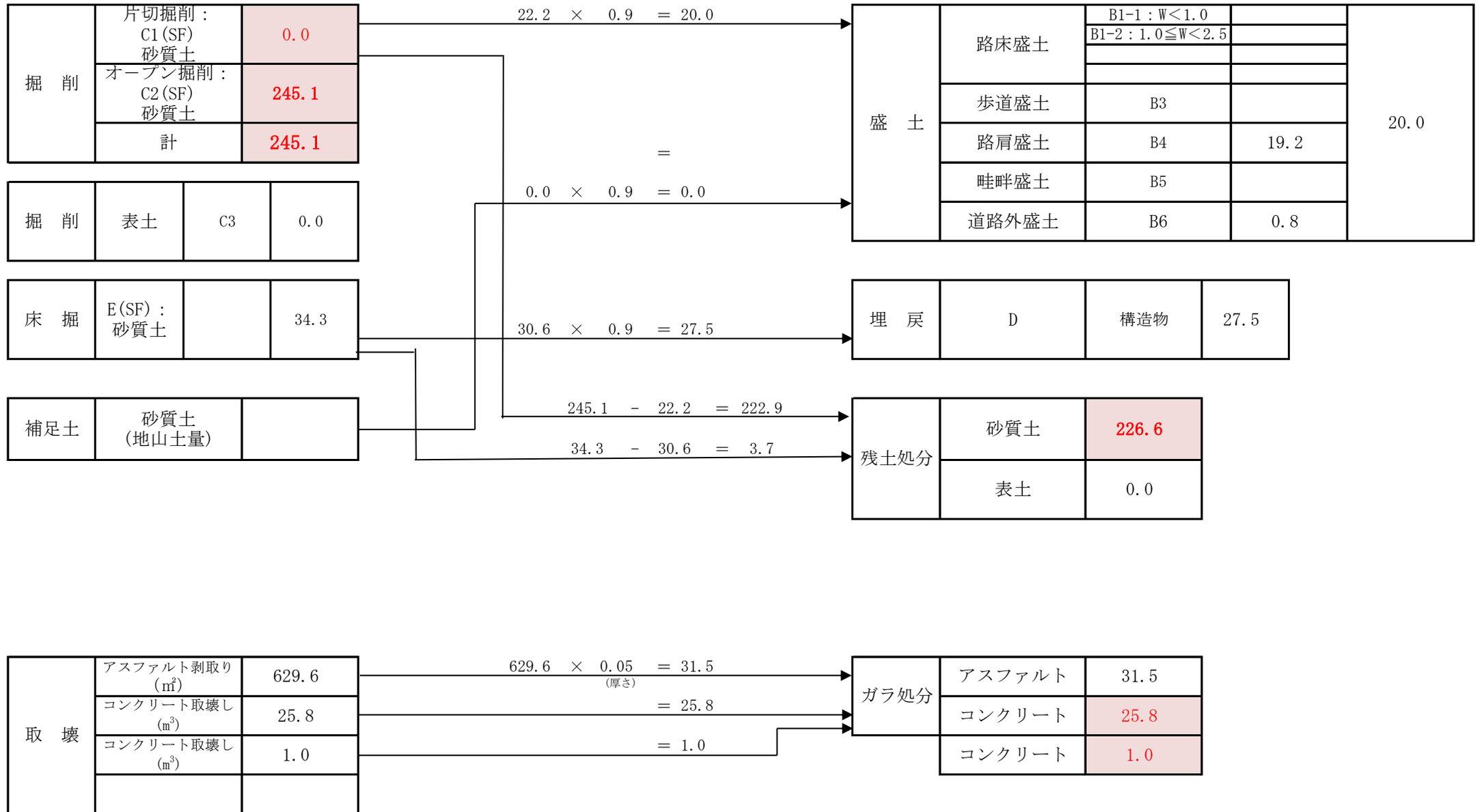
数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計算過程 の数値	設計計上数値	摘 要
道路土工							
	掘削工						
		掘削	片切	m ³			
		掘削	オープン(小規模)	m ³	245.1	250	
		表土掘削	表土(片切)	m ³			
	盛土工	路床盛土	W<1.0	m ³			
		路床盛土	1.0≦W<2.5	m ³			
		歩道盛土	砂質土	m ³			
		路肩盛土	流用土	m ³	19.2	20	
		畦畔盛土	粘性土	m ³			
		道路外盛土	砂質土	m ³	0.8	1	
	安定処理						
		安定処理	セメント改良(t=30cm)	m ²	717.3	717	
	法面整形工	法面整形(切土部)		m ²	399.6	400	
		法面整形(盛土部)		m ²			
	残土処理工						
		残土処理	砂質土	m ³	226.6	230	
		残土処理	表土	m ³			
法面工	植生工	植生マット		m ²	389.7	390	
	防草コンクリート	コンクリート	t=7cm	m ²	82.8	80	
排水構造物工							
	作業土工						
		床堀	砂質土	m ³	34.3	30	
		埋戻	(D)	m ³	27.5	30	
		基面整正	砂質土	m ²	46.5		

数 量 総 括 表

	側溝工						
		プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300	m	57.8	58	
		プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	26.2	26	
	場所打水路工						
		街渠工		m	72.2	72	
		プレキャスト側溝蓋	PC4-B300	m	4.0	4	
	管渠工						
		硬質塩ビ管	Vu φ 200	m	7.8	8	
	集水柵工	現場打ち集水柵		箇所			
		〃	G1-B500-L500-H600	箇所	1.0	1	GC-B500-L600
			街渠柵	箇所	2	2	T-25 普通目
			街渠柵(据付のみ)	箇所	1	1	
			接続柵(A)	箇所	3	3	蓋なし
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m ³	25.8	26	
		舗装版切断	t=5cm	m	111.6	112	
		舗装版破砕		m ²	629.6	630	
		コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m ³	25.8	26	t 61
		アスファルト運搬処理		m ³	31.5	31	t 74
		無筋Co取壊	0.2*3基+0.35*1基	m ³	0.95	1	
		無筋Co運搬		m ³	0.95	1	
		無筋Co処分	0.95×2.35	t	2.2	2	前回工事の残骸
舗装工							
	車道 アスファルト舗装工						
		下層路盤	再生切込砕石 t=15cm	m ²	678.3	678	
		上層路盤	再生粒調砕石 t=15cm	m ²	636.8	637	
		基層	再生粗粒度As t=5cm	m ²	630.9	631	
		表層	再生密粒度As t=5cm	m ²	717.8	718	

土量配分表



計第一表

盛土

計 算 書

測 点	距 離	路肩盛土工 (B4)左			路肩盛土工 (B4)右			道路外盛土工 (B6)			備 考	
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積		
NO.11		0.1						0.1	—	—		
SP2	16.4	0.1	0.10	1.6				0.0	0.05	0.8		
NO.12	3.6	0.1	0.10	0.4								
NO.13	20.0	0.1	0.10	2.0								
NO.14	20.0	0.1	0.10	2.0								
KE2-2	9.0	0.1	0.10	0.9								
NO.15	11.0	0.0	0.05	0.6								
NO.16	20.0	0.0										
NO.11+4												
SP2					0.2							
NO.12	3.6				0.2	0.20	0.7					
NO.13	20.0				0.2	0.20	4.0					
NO.14	20.0				0.1	0.15	3.0					
KE2-2	9.0				0.1	0.10	0.9					
NO.15	11.0				0.1	0.10	1.1					
NO.15+19.8	19.8				0.1	0.10	2.0					
合計				7.5			11.7			0.8		
		B4左右計					19.2					

計第一表

作業土工(右側)

計 算 書

測 点	距 離	床堀 E(SF)			埋戻 Fu(D)			基面整正 K(SF)			備 考
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	
NO.1											
NO.2											
SP.1											
NO.3											
NO.4											
EC.1											
NO.5											
NO.6											
KA2-1											
NO.8											
NO.9											
KE2-1											
NO.10											
NO.11											
SP2											
NO.12											
NO.13		0.5	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	
NO.14	19.7	0.5	0.50	9.9	0.3	0.30	5.9	0.5	0.50	9.9	
KE2-2	8.9	0.5	0.50	4.5	0.3	0.30	2.7	0.5	0.50	4.5	
NO.15	10.9	0.5	0.50	5.5	0.3	0.30	3.3	0.5	0.50	5.5	
NO.16	20.0	0.5	0.50	10.0	0.3	0.30	6.0	0.5	0.50	10.0	
KA3-1											
NO.17											
NO.18											
計				29.9			17.9			29.9	
左右合計				34.3			27.5			46.5	

左 側				右 側			
測 点		延長	備 考	測 点		延長	備 考
NO. 8	+ 6.0	~	NO. 8 + 10.0	4.0			
計				4.0			
					計		0.0
					左 右 合 計		4.0

測 点			延 長	備 考	測 点				備 考
NO. 11	+		5.5						
NO. 16	+		6.1						
			100.0						
計			111.6		計				
					左 右 合 計			111.6	

計第一表

取壊し工

計 算 書

測 点	距 離	アスファルト C(As)									備 考
		長さ	平均	平積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.1											
NO.2											
SP.1											
NO.3											
NO.4											
EC.1											
NO.5											
NO.6											
KA2-1											
NO.8											
NO.9											
KE2-1											
NO.10											
NO.11		5.5	—	—							
SP2	16.4	5.7	5.60	91.8							
NO.12	3.6	5.8	5.75	20.7							
NO.13	20.0	6.3	6.05	121.0							
NO.14	20.0	7.9	7.10	142.0							
KE2-2	9.0	6.3	7.10	63.9							
NO.15	11.0	6.1	6.20	68.2							
NO.16	20.0	6.1	6.10	122.0							
KA3-1											
NO.17											
NO.18											
KE3-1											
NO.19											
SP3											
合計				629.6							

測 点	距 離	表層 (W4)			路盤 (W5) t=10cm			路盤 (W5') t=15cm			備 考
		長さ	平均	平積	長さ	平均	平積	長さ	平均	平積	
NO.1											
NO.2											
SP.1											
NO.3											
NO.4											
EC.1											
NO.5											
NO.6											
KA2-1											
NO.8											
NO.9											
KE2-1											
NO.10											
NO.11		2.28			2.28						
SP2	16.3	2.28	2.28	37.2	2.28	2.28	37.2				
NO.12	3.6	2.28	2.28	8.2	2.28	2.28	8.2				
NO.13	19.8	2.28	2.28	45.1	2.28	2.28	45.1				
NO.14	19.8	2.28	2.28	45.1	2.28	2.28	45.1				
KE2-2	8.9	2.28	2.28	20.3	2.28	2.28	20.3				
NO.15	10.9	2.28	2.28	24.9	2.28	2.28	24.9				
NO.16	19.9	2.28	2.28	45.4	2.28	2.28	45.4				
KA3-1											
NO.17											
NO.18											
KE3-1											
NO.19											
SP3											
合計	99.2			226.2			226.2				

中央線					
測点	延長	備考	測点	延長	備考
NO. 11 ~ NO. 16	100.0				
計	100.0		計		
			左右合計	100.0	

